

Proiect POCU/784/6/24/139636 InfoAcces/ Activitatea 3. Servicii de suport educațional

## Fisa matematica clasa III

1. Numărul care se împarte se numește:
  - a) descăzut;
  - b) deîmpărțit;
  - c) sumă;
  - d) împărțitor.
2. Jumătatea, sfertul, doimea, treimea, zecimea, cer operația de:
  - a) adunare;
  - b) scădere;
  - c) înmulțire;
  - d) împărțire.
3. Numerele care se adună se numesc:
  - a) factori;
  - b) termeni;
  - c) produse;
  - d) diferențe.
4. Rezultatul înmulțirii cu 0 (zero) este:
  - a) unu;
  - b) acel număr;
  - c) zero;
  - d) înmulțirea cu zero nu se poate.
5. Orice număr înmulțit cu 1 (unu), dă produsul egal cu:
  - a) zero;
  - b) unu;
  - c) acel număr;
  - d) un număr infinit.
6. Orice număr adunat cu 0 (zero), dă sumă egală cu:
  - a) zero;
  - b) acel număr;
  - c) unu;
  - d) dublul lui.
7. Descăzutul se află prin:
  - a) adunarea scăzătorului cu diferența;
  - b) scăderea diferenței din scăzător;
  - c) înmulțirea scăzătorului cu diferența.
8. Un factor necunoscut se află prin:
  - a) înmulțirea factorului cunoscut cu produsul;
  - b) împărțirea produsului la factorul cunoscut;
  - c) adunarea produsului cu acel factor.
9. Deîmpărțitul se află prin:
  - a) înmulțirea câtului cu împărțitorul;
  - b) împărțirea câtului la împărțitor;
  - c) adunarea câtului cu împărțitorul.
10. Termenul necunoscut dintr-o adunare se află:
  - a) să scădem din sumă termenul cunoscut;
  - b) adunăm suma cu termenul cunoscut;
  - c) înmulțim suma cu termenul cunoscut.
11. Adunarea și înmulțirea sunt posibile:
  - a) uneori;
  - b) întotdeauna;
  - c) niciodată.
12. Expresia “Află numărul de atâtea ori mai mare”, cere operația de:
  - a) adunare;
  - b) scădere;
  - c) înmulțire;
  - d) împărțire.